PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-089288

(43)Date of publication of application: 09.04.1996

(51)Int.Cl.

C12Q 1/26

(21)Application number: 06-259002

(71)Applicant: NIPPON KAYAKU CO LTD

(22)Date of filing:

29.09.1994

(72)Inventor: KAWAHARA TOMOKO

MACHIDA REIKO **MASUDA MINORU** TAJIMA SHIGERU

(54) METHOD FOR DETERMINING COMPONENT IN SPECIMEN

PURPOSE: To suppress interference of measurement caused by hemoglobin and to determine a component in a specimen in high accuracy by making an alkyl sulfonate to coexist in determining the component in the specimen by using oxidase.

CONSTITUTION: In determining a component such as 1,5-anhydroglucitol in a specimen such as a specimen derived from blood by using oxidase (preferably 0.01-0.1%, concentration), an alkyl sulfonate and an alkyl naphthalenesulfonate are made to coexist and the component in the specimen is determined.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3690754

[Date of registration]

24.06.2005

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-89288

(43)公開日 平成8年(1996)4月9日

(51) Int.Cl.6

戲別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 1 2 Q 1/26

6807-4B

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-259002

(71)出願人 000004086

日本化薬株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)9月29日

東京都千代田区富士見1丁目11番2号

(72)発明者 河原 智子

群馬県伊勢崎市長沼町627-6

(72)発明者 町田 礼子

群馬県伊勢崎市山王町34-7

(72) 発明者 増田 稔

埼玉県上尾市小敷谷845-1西上尾第1団

地2-3-504

(72) 発明者 田島 茂

群馬県藤岡市藤岡675-11

(54) 【発明の名称】 試料中の成分の定量法

(57)【要約】

【目的】ヘモグロビンによる影響を受けない試料中の成 分の定量法を提供すること

【構成】血清等の試料中の成分(例えば1, 5ーアンヒ ドログルシトール)を酸化酵素を用いて定量する際に、 アルキルスルフォン酸塩及びアルキルナフタレンスルフ ォン酸塩を共存させる。